



**Nombre de la materia:**  
**taller de tesis**

**Nombre de la maestra:**  
**paola Guadalupe**

**Nombre del alumno:**  
**Yan Vázquez calvo**

**Nombre del alumno:**  
**Yan Vázquez calvo**



# Parasitología

## Objetivos

### Objetivos.

Determinar la prevalencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos y felinos domésticos en la ciudad de Comitán de Domínguez, Chiapas, a través de métodos coproparasitológicos y clínicos, con el fin de identificar especies predominantes y proponer estrategias de control preventivo.

### Justificación del objetivo:

El objetivo de determinar la prevalencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos y felinos domésticos en la ciudad de Comitán de Domínguez, Chiapas, mediante el uso de métodos coproparasitológicos y clínicos, responde a la necesidad urgente de generar información actualizada y específica sobre una problemática de salud pública y bienestar animal poco documentada en esta región.

## Hipótesis

### Hipótesis General.

La prevalencia de parásitos en caninos y felinos en Comitán es alta, y se asocia significativamente con la falta de desparasitación, el acceso libre al exterior y la ausencia de control sanitario regular.

### Justificación:

La hipótesis plantea que la prevalencia de parásitos en caninos y felinos en Comitán de Domínguez es alta, y que esta se asocia significativamente con factores como la falta de desparasitación, el acceso libre al exterior y la ausencia de control sanitario regular. Esta afirmación está sustentada en múltiples evidencias previas y en las condiciones particulares de la región, que hacen plausible y necesaria su validación a través de la presente investigación.

## Diseño metodo

### Tipo de estudio

Cuantitativo, descriptivo, transversal y observacional.  
Población y muestra

- Población: Perros y gatos domésticos atendidos en clínicas veterinarias de [nombre de la localidad].
- Muestra: 80 animales (40 perros y 40 gatos), seleccionados por conveniencia.

### Técnicas de recolección de datos

- Recolección de muestras fecales frescas.
- Encuesta breve al propietario (edad, sexo, desparasitación).

### Análisis de laboratorio

- Técnicas coproparasitológicas (flotación y sedimentación).
- Identificación de quistes, huevos o larvas mediante microscopía.

### Análisis estadístico

- Estadística descriptiva (frecuencias y porcentajes).
- Asociación entre variables mediante prueba Chi-cuadrado (si aplica).

### Aspectos éticos

- Consentimiento informado.
- Manejo respetuoso de los animales.
- Confidencialidad de datos.